INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 303364 Ti/Mi	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE 03/01851	(Tag/Monat/Jahr) 04/06/2003		18/09/2002						
Anmelder	<u> </u>								
ROBERT BOSCH GMBH									
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	-	Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts									
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die intel durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche au ereicht wurde, sofern ur	ıf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage (durchgeführt worden.	einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen						
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolls durch	geführt worden, das	Aminosauresequenz ist die internationale						
in der internationalen Anmel			gereicht worden ist.						
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
<u></u>	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.								
	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,								
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld i) .						
3. Mangelnde Einheitlichkeit	MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		•						
X wird der vom Anmelder eing									
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:							
Hinsichtlich der Zusammenfassung									
	ereichte Wortlaut geneh	mict							
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monat s	III angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfas	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr						
wie vom Anmelder vorgesch			keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst kei		_							
X weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeich	hnet	•						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen DE 03/01851

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDU EGENSTANDES IPK 7 B25D17/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B25D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Verottentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie* DE 34 21 811 A (HILTI AG) 1-7,11,X 12. Dezember 1985 (1985-12-12) Seite 8, Zeile 15 -Seite 10, Zeile 4 US 4 898 250 A (PLANK UTO ET AL) 1,8,10 Α 6. Februar 1990 (1990-02-06) Spalte 5, Zeile 27 - Zeile 40; Abbildung 1 DE 36 38 215 A (HILTI AG) Α 11. Mai 1988 (1988-05-11) Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 25/11/2003 7. November 2003 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Bogaert, F

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Passauk Tel (+31-70) 340-2940. Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC 03/01851

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3421811	A	12-12-1985	DE	3421811 A1	12-12-1985
US 4898250	Α	06-02-1990	AT	67958 T	15-10-1991
			ΑU	592483 B2	11-01-1990
			AU	8247387 A	23-06-1988
			CA	1304963 C	14-07-1992
			CN	1030543 A ,B	25-01-1989
			CS	8709148 A2	15-09-1991
			DE	3722514 A1	30-06-1988
			DE	3773471 D1	07-11-1991
			ΕP	0272209 A2	22-06-1988
			ES	2026199 T3	16-04-1992
			FI	875466 A	18-06-1988
			JР	63162169 A	05-07-1988
			MX	161461 A	28-09-1990
			YU	227687 A1	30-06-1990
			ZA	8709148 A	02-06-1988
DE 3638215	Α	11-05-1988	DE	3638215 A1	11-05-1988